

Zadání diplomové práce

Student: **Bc. Martina Plachá**

Studijní program: N2102 Nerostné suroviny

Studijní obor: 2102T003 Komerční inženýrství v oblasti surovin

Téma: **Nakládání s odpady v rámci společnosti Technické služby města Mostu a.s.**
Waste Treatment Within a Company Technicke sluzby mesta Mostu, a.s.

Zásady pro vypracování:

Zhodnotě současný stav a navrhněte optimalizaci ekonomických a ekologických vlivů při zpracování odpadů ve společnosti Technické služby města Mostu, a.s.

Práci strukturujte do následujících částí:

- 1) Úvod
- 2) Vznik odpadů ve společnosti
- 3) Možnosti odstranění a využívání odpadů
- 4) Charakteristika odpadu vznikajícího ve společnosti TSM a.s.
- 5) Vliv legislativy na způsob nakládání s odpady z ekonomického hlediska
- 6) Návrhy a doporučení
- 7) Závěr

Rozsah práce: 30-35 stran textu

Seznam doporučené odborné literatury:

SAMUELSON, P.A., NORDHAUS, W.D. Ekonomie. 7. vyd. Praha: Svoboda, 1995. 1011 s. ISBN 80-205-0494-X.

SYNEK, Miloslav a kolektiv. Manažerská ekonomika. Praha: Grada Publishing, 2000. 312 s. ISBN 80-247-9069-6.

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změnách některých dalších zákonů

Formální náležitosti a rozsah diplomové práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí diplomové práce: **Ing. Jaroslav Závada, Ph.D.**

Datum zadání: 31.10.2008

Datum odevzdání: 30.04.2009

doc. Dr.Ing. Oldřich Kodým
vedoucí institutu

prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc.,Dr.h.c.
dekan fakulty